

TABELLE DELLE TENSIONI

4 5 8	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH3	220 V	90 V	105 V	2,0 V
WE19	220 V	90 V		2,0 V
WE13	135 V	-		2,0 V
(WE13)	215 V	220 V		5,2 V
6X5 GT	2 X 325 v.o.s.			
Corrente massima 52 mA				

4 6 9	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.

ECH4	220 V	77 V	112 V	1,9 V
WE19	220 V	77 V		1,9 V
WE13	130 V	-		1,9 V
(WE13)	212 V	220 V		5,9 V
6X5 GT	2 X 330 V o.s.			
Corrente massima 55 mA				

<u>5 6 6</u>	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH3	235 V	70 V	110 V	2,2 V
EF9	235 V	90 V		2,2 V
EBC3	120 V	-		4,5 V
EL3	225 V	235 V		5,7 V
WE54	2x340 V o.s.			
Corrente massima 53 mA				

5 7 0 =====	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH4	222 V	60 V	110 V	2,2 V
EF9	222 V	85 V		2,2 V
EBC3	132 V	=		4,8 V
EL3	210 V	222 V		5,5 V
5Y3 GR	2 X 325 V c.a.			
Corrente massima 53 mA				

5 7 1 -----	Placca	Schermo	P.O.	Polarizz.
ECH4	250 V	65 V	115 V	2,1 V
EF9	230 V	97 V		2,1 V
EBC3	125 V	=		4,1 V
EL6	245 V	260 V		7,6 V
WE53	2 X 382 V o.s.			
Corrente massima 102 mA.				

PROCEDIMENTO DI TARATURA

1. Allineare la MF a 465 ko/s tramite un'antenna fittizia costituita da un condensatore di 10.000 pF.
2. Mettere in scala le emittenti a 1450 ko/s (segno A) regolando il compensatore dell'oscillatore, C42, ed a 550 ko/s (segno B) regolando il nucleo dell'oscillatore LOM. Antenna: condensatore di 200 pF.
3. Allineare il circuito d'entrata con quello d'oscillatore al segno A, regolando il compensatore Cp 31; e al segno B regolando il nucleo della bobina d'entrata L1N.
4. A 7,5 Mc/s, segno C, regolare il nucleo dell'oscillatore IOC, quindi quello d'entrata L1C.
5. A 17 Mc/s, segno D, regolare il compensatore Cp 28.
6. Tutte le operazioni vanno ripetute varie volte.

CONTROLLO DELLE TENSIONI

Valvola	Placca	Schermo	P.O.	Catodo
ECH4	250 V	65 V	115 V	2,15 V
EF9	230 V	95 V	-	2,15 V
EBC3	125 V	-	-	4,1 V
WE14	245 V	260 V	-	7,5 V
WE53	2 X 382 V			

Tensione massima d'entrata 410 V, d'uscita 260 V
Corrente anodica media: 100 mA.